

**Постановление Правительства Кыргызской Республики
от 22 ноября 2018 года № 550**

**Об утверждении Классификации чрезвычайных ситуаций
и критериев их оценки в Кыргызской Республике**

В целях определения единого подхода к оценке чрезвычайных ситуаций, в соответствии со статьей 7 Закона Кыргызской Республики «О Гражданской защите», статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Классификацию чрезвычайных ситуаций и критериев их оценки в Кыргызской Республике согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Классификации чрезвычайных ситуаций и критериев их оценки в Кыргызской Республике» от 17 ноября 2011 года № 733;

- постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении дополнений и изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Классификации чрезвычайных ситуаций и критериев их оценки в Кыргызской Республике» от 17 ноября 2011 года № 733» от 25 декабря 2012 года № 850.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр

М.Д.Абылгазиев

Классификация чрезвычайных ситуаций и критериев их оценки в Кыргызской Республике

1. Настоящая Классификация определяет организационно-правовые нормы оценки чрезвычайных ситуаций по степени их тяжести и регулирует отношения, возникающие в процессе деятельности органов управления Гражданской защиты.

2. Чрезвычайные ситуации классифицируются по следующим признакам:

- по количеству пострадавших;
- по размеру экономического ущерба;
- по количеству населения с нарушенной жизнедеятельностью.

3. Чрезвычайные ситуации по характеру их проявления подразделяются на:

- чрезвычайные ситуации природного характера;
- чрезвычайные ситуации техногенного характера;
- чрезвычайные ситуации экологического характера;
- чрезвычайные ситуации биолого-социального характера;
- чрезвычайные ситуации конфликтного характера.

Виды чрезвычайных ситуаций по характеру их проявления и критерии их оценки приведены в приложении 1 к настоящей Классификации.

Критерии классификации чрезвычайных ситуаций по степени тяжести и установление органов, ответственных за ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций, приведены в приложении 2 к настоящей Классификации.

4. Обстановка, сложившаяся на определенной территории, может быть признана чрезвычайной ситуацией только на основании решения комиссии по Гражданской защите на соответствующем уровне.

5. Ликвидация чрезвычайной ситуации в зависимости от степени тяжести осуществляется:

- объектовой (I степень тяжести) - силами и средствами организаций, предприятий и учреждений независимо от форм собственности, в ведении которых находятся объекты;
- местной (II степень тяжести) - силами и средствами органов местного самоуправления, организаций, предприятий и учреждений независимо от форм собственности;
- районной (III степень тяжести) - силами и средствами местной государственной администрации, территориальных подразделений органов исполнительной власти и органов местного самоуправления района, а

также предприятий, организаций и учреждений, независимо от форм собственности;

- областной, городов Бишкек и Ош (IV степень тяжести) - силами и средствами полномочных представителей Правительства Кыргызской Республики в областях, мэрий городов Бишкек и Ош и территориальных подразделений органов исполнительной власти, а также предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности;

- республиканской (V степень тяжести) - силами и средствами, министерств, государственных комитетов, административных ведомств, международных организаций;

- трансграничной - по решению Правительства Кыргызской Республики.

6. Руководство ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций возлагается на руководителей соответствующих организаций, органов местного самоуправления, местных государственных администраций, на чьей территории произошла чрезвычайная ситуация, в зависимости от степени их тяжести, установленной настоящей Классификацией.

Руководитель работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации своим распоряжением устанавливает границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, действий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, а также, в случае необходимости, организацию эвакуации и/или отселения населения в безопасные районы.

Решения руководителя работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

7. Чрезвычайная ситуация считается ликвидированной по окончании проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, после которых начинается период восстановительных работ.

8. Обмен информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в Кыргызской Республике и приграничных районах с государствами Центральной Азии осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Соглашения об обмене информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, об информационном взаимодействии при ликвидации их последствий и оказании помощи пострадавшему населению, подписанного 18 сентября 2003 года в городе Ялта» от 11 августа 2004 года № 604.

Чрезвычайные ситуации и критерии их оценки

| № | Источник чрезвычайной ситуации | Характеристика проявления чрезвычайной ситуации | Критерии оценки |
|--|--|---|--|
| I. Чрезвычайные ситуации природного характера | | | |
| 1 | Землетрясение | Подземные толчки и колебания земной поверхности силой 6 баллов и более, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 2 | Сель | Поток с очень большой концентрацией минеральных частиц, камней и обломков горных пород (до 50—60 % объема потока), внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек и сухих логов и вызванный, как правило, ливневыми осадками или бурным таянием снегов | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 3 | Паводок | Фаза водного режима реки, сравнительно кратковременное и непериодическое поднятие уровня воды в реке, вызванное усиленным таянием снега, ледников или обилием дождей | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 4 | Прорыв плотин высокогорных естественных озер | Сформированный селевой или паводковый поток, обладающий разрушительной силой, накладывающийся на естественные фазы водного режима реки или временного водотока в результате полного или частичного разрушения тела плотины | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 5 | Лавина | Быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда со | Количество пострадавших людей (в |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | склонов гор, обладающее разрушительной силой | половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 6 | Обвал | Отрыв и падение масс горных пород вниз со склонов гор под действием силы тяжести. Обвалы возникают на склонах речных берегов и долин, в горах, на берегах озер. Причиной образования обвалов является нарушение равновесия между сдвигающей силой тяжести и удерживающими силами | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 7 | Камнепад | Обрушение или скатывание со склонов обломков горных пород до крупных глыб | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 8 | Оползень | Движение большого объема масс горных пород вниз по склону или откосу под влиянием гравитационных сил | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 9 | Геокриологический процесс | Опасные мерзлотные процессы, развивающиеся в горных породах (морозное пучение, морозобойное растрескивание, термоэрозия, курумы и иные гравитационные процессы) | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 10 | Карстово-суффозионный процесс | Потеря устойчивой толщи растворимых пород (солей, гипса, известняка, мела) при глубине карста (подземных пустот) не более 100 метров приводящие при обрушении кровли перекрывающих их пород к специфическим воронкам | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 11 | Просадка в лессовых и глинистых грунтах | Катастрофические неравномерные деформации сжимаемости в лессовых и глинистых грунтах за счет их увлажнения и обводнения, вызывающие разрушение инженерных сооружений | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 12 | Подтопление, повышение уровня грунтовых вод | Подъём уровня грунтовых вод, вызванный повышением горизонта воды в реках при сооружении водохранилищ и плотин, затоплением русел рек, потерями воды из водопроводной и канализационной сетей и пр.; - сильное подтопление при уровне грунтовых вод 0-0,3 м от поверхности земли, вызывающее ущерб, разрушение инженерных сооружений | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 13 | Сильный ветер | Скорость ветра при порывах 25 м/сек и более, в горных районах – 35 м/сек и более | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 14 | Сильная пыльная (песчаная) буря | Очень сильный ветер, а также большое волнение на море (озере). Продолжительностью 6 часов и более при средней скорости 15 м/с и более, сопровождается ухудшением метеорологической дальности видимости до 100м и менее | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 15 | Продолжительный дождь | Жидкие атмосферные осадки, вызывающие селевые потоки, паводки в теплый период года, затопления, подтопления. Количество осадков 60 мм и более за 48 часов | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 16 | Сильный дождь, ливень (дожди со снегом, мокрый снег) | Жидкие атмосферные осадки, вызывающие селевые потоки, паводки, подтопления. Количество осадков 30 мм и более за 12 часов и менее | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 17 | Сильный снегопад | Продолжительное интенсивное выпадение снега, приводящее к значительному ухудшению видимости и затруднению движения транспорта - 200 мм осадков и более за 12 часов и менее. | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 18 | Метель | Перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, возможно в сочетании с выпадением снега, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортных магистралей. Продолжительность 12 часов и более при скорости ветра 12 м/с и более. Ухудшение видимости от 50 м и менее, вызывающее прекращение движения на шоссе и железных дорогах | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 19 | Гололед | Диаметр отложений на проводе стандартного гололедного станка 20 мм и более | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 20 | Град | Атмосферные осадки, выпадающие в теплое время года, в виде частичек плотного льда диаметром от 20 мм и более | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 21 | Сильный туман | Скопление продуктов конденсации в виде капель или кристаллов, взвешенных в воздухе непосредственно над поверхностью земли, сопровождающееся значительным ухудшением видимости. | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | Горизонтальная дальность видимости 50м и менее в течении 6 часов и более, продолжительность 24 часа и более, вызывающее прекращение движения на железных и шоссейных дорогах | |
| 22 | Заморозок | Понижение температуры воздуха на поверхности почвы до значений минус 0 градусов Цельсия и ниже в вегетационный период года, на фоне положительных среднесуточных температур воздуха приводящее к повреждению или уничтожению посевов, технических, овощных, плодовых и других культур | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 23 | Сильный мороз | Температура воздуха минус 35 град. Цельсия и менее в течение 5 дней и более в зоне земледелия | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 24 | Отложение мокрого снега и сложные отложения | Диаметр отложений на проводе стандартного гололедного станка 35 мм и более | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 25 | Сильная изморозь | Вид атмосферных осадков, представляет собой кристаллические или зернистые отложения льда на тонких и длинных предметах (ветвях деревьев, проводах) при влажной морозной погоде. Диаметр отложений на проводе стандартного гололедного станка 50 мм и более | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 26 | Засуха почвенная | В течение 2-х декад в слое 0-20 см запасы продуктивной влаги – 10 мм и менее | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности экономический ущерб |
| 27 | Засуха атмосферная | Отсутствие эффективных осадков (более 5мм в сутки) в период вегетации в течение 30 дней подряд и более при максимальной температуре воздуха выше 30 градуса Цельсия. В отдельные дни (не более 25 % продолжительности периода) допускается наличие максимальной температуры нижеуказанных значений | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 28 | Суховей | Сохранение в течение 5 дней и более при температуре 30 градусов Цельсия и выше скорости ветра 5м/сек и более, относительной влажности воздуха 30 % и менее | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 29 | Сильная жара | Температура воздуха плюс 40 град. Цельсия и более в течение 5 | Количество пострадавших людей (в |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | дней и более | половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 30 | Лесные пожары, горные пожары, пожары степных и хлебных массивов | Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде (степных и хлебных массивах) | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 31 | Молния | Электрический искровой разряд в атмосфере, обычно может происходить во время грозы, проявляющийся яркой вспышкой света и сопровождающим её громом | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| II. Чрезвычайные ситуации техногенного характера | | | |
| 32 | Прорыв плотин, дамб, шлюзов, перемычек и др. | Сформированный селевой или паводковый поток, обладающий разрушительной силой накладывающейся на естественные фазы водного режима реки или временного водотока в результате полного или частичного разрушения тела плотины, дамбы | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 33 | Опускание территорий | Процессы опускания территорий вследствие дополнительной статической и динамической нагрузки от зданий, сооружений и транспортных систем, а также понижение поверхности земли в связи с добычей углеводородов | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 34 | Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на коммунальных системах жизнеобеспечения: - прекращение подачи населению питьевой воды; - прекращение подачи газа населению; - прекращение теплоподдачи в холодное время года; - нарушение функционирования канализационных систем | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 35 | Внезапное обрушение зданий, сооружений | Обрушение элементов транспортных коммуникаций; - обрушение производственных зданий и сооружений; - обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 36 | Аварии на энергетических системах | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на энергетических сетях. Долговременный перерыв электроснабжения продолжительностью 6 часов и более | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 37 | Пожары, взрывы, угроза взрыва | Неконтролируемый процесс горения и освобождение большого количества энергии в ограниченном объёме за короткий промежуток времени сопровождающиеся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 38 | Транспортные аварии | Разрушение технических устройств в результате неисправностей или непрофессиональных действий персонала: - крушения и аварии товарных и пассажирских поездов; - авиакатастрофы; - крупные автомобильные катастрофы; - крушения и аварии на водных акваториях | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 39 | Авария с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ) | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на атомных станциях, атомных энергетических установках производственного и исследовательского назначения с выбросом (угроза выброса) радиоактивных веществ; - аварии транспортных средств с выбросом (угроза выброса) радиоактивных веществ; - аварии при промышленных и испытательных ядерных взрывах с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (в т.ч. трансграничные); - утрата источников ионизирующего излучения | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 40 | Авария с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ (ХОВ) | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на производстве, переработке или хранении (захоронении) ХОВ; на транспорте с выбросом (угрозой выброса) ХОВ; - образование и распространение ХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии; - аварии с химическими боеприпасами; - утрата источников ХОВ | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 41 | Авария с выбросом (угрозой | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях БОВ (лабораториях); | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | выброса) биологически опасных веществ (БОВ) | - аварии на транспорте с выбросом (угрозой выброса) БОВ; - утрата БОВ | |
| 42 | Нарушение целостности хвостохранилищ и горных отвалов (угроза выброса радиоактивных и токсичных веществ) | Разрушение гидротехнических сооружений хвостохранилищ и горных отвалов; - повышение радиационного фона вследствие нарушения поверхности (защитного слоя) хвостохранилищ и горных отвалов; - транспортные аварии при перевозке (перезахоронении) радиоактивных и токсичных веществ | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| III. Чрезвычайные ситуации экологического характера | | | |
| 43 | Изменение состояния суши (почв, недр, ландшафтов) | Катастрофические просадки, оползни, обвалы земной поверхности из-за выработки недр; - наличие тяжелых металлов (в том числе радионуклидов) других вредных веществ в почве (грунте) сверх предельно допустимых концентраций; - интенсивная деградация почв, опустынивание, засоление, заболачивание и др.; - кризисные ситуации, связанные с истощением природных ископаемых; - кризисные ситуации, вызванные переполнением хранилищ (свалок) промышленными и бытовыми отходами | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 44 | Изменения состава и свойств атмосферы | Резкие изменение погоды или климата в результате антропогенной деятельности; - превышение предельно допустимых концентраций вредных примесей в атмосфере в 50 и более раз; - значительное превышение предельно допустимого уровня городского шума; - образование обширной зоны кислотных осадков; | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | - температурные инверсии над городами | |
| 45 | Изменение состояния гидросферы | Резкая нехватка питьевой воды; - истощение водных ресурсов; - загрязнения водных ресурсов. - превышение предельно допустимых концентраций вредных примесей в поверхностных водах в 50 и более раз | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 46 | Изменение состояния биосферы | Резкое изменение способности биосферы к производству ресурсов; - исчезновение видов животных, растений. | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 47 | Изменение радиоактивного загрязнения природной среды | Концентрация радионуклидов в почве и морской воде превышает допустимые среднегодовые удельные активности (ДУА) компонентов (объектов) окружающей среды (атмосфера, поверхностные воды суши, почва, морская среда); - концентрация радионуклидов в пробах сельскохозяйственной и лесной продукции превышает принятые ВДУ (временные допустимые уровни) | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| IV. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера | | | |
| 48 | Инфекционная массовая заболеваемость | Распространённость болезней среди населения или отдельных его групп: - единичные случаи экзотических и слабо опасных инфекционных заболеваний; - групповые случаи опасных инфекционных заболеваний; - эпидемическая вспышка инфекционных заболеваний; - эпидемия; - пандемия | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 49 | Инфекционная массовая заболеваемость животных | Распространённость болезней среди животных: - единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных заболеваний; - энзоотии; - эпизоотии; | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - панзоотии; - инфекционные заболевания не выявленной этиологии; - массовая гибель животных | |
| 50 | Массовые поражения сельскохозяйственных растений болезнями, сорняками и вредителями | <p>Распространённость болезней среди животных и растений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прогрессирующая эпифитотия; - пантофитотия; - болезни растений не выявленной этиологии; - инвазии (нашествие насекомых) | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| V. Чрезвычайные ситуации конфликтного характера | | | |
| 51 | Гражданские конфликты | Социальные беспокойства, ведущие к нарушению гражданского согласия в обществе и государстве, нарушающие конституционный и правовой порядок в стране | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 52 | Военные происшествия | Вооружённое противоборство между государствами или социальными общностями внутри отдельных государств, имеющее целью разрешение экономических, политических, национально-этнических и иных противоречий через ограниченное применение военной силы | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |
| 53 | Терроризм | Совершение взрыва, поджога или иных действий, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно-опасных последствий, если эти действия совершены в целях нарушения общественной безопасности, устрашения населения либо оказания воздействия на принятие решений органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях | Количество пострадавших людей (в половозрастном разрезе), нарушение жизнедеятельности, экономический ущерб |

**Классификация
чрезвычайных ситуаций по степени тяжести**

| № | Степень тяжести чрезвычайной ситуации | Последствия чрезвычайной ситуации | | | | Материальный ущерб в минимальных расчетных показателях | Органы, осуществляющие ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций |
|---|---------------------------------------|--|---|--|---|---|---|
| | | Зона распространения чрезвычайной ситуации | Пострадало | | | | |
| | | | всего, человек (в половозрастном разрезе) | в т.ч. погибло, человек (в половозрастном разрезе) | нарушены условия жизнедеятельности, человека (в половозрастном разрезе) | | |
| 1 | I степень (объектовая) | Локальное распространение в пределах производственного объекта, предприятия, организации | До 5 | До 3 | До 30 | До 500, без учета выплаты семьям погибших и пострадавшим | Организации, предприятия и учреждения, независимо от форм собственности в ведении которых находятся объекты |
| 2 | II степень (местная) | В пределах территории в ведении органа местного | От 6 до 20 | От 4 до 10 | От 31 до 50 | От 501 до 1000, без учета выплат семьям погибших и пострадавшим | Органы местного самоуправления, силы и средства организаций, предприятий и |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|-------------|-------------------|--|--|
| | | самоуправления (айыльный аймак, город районного значения, айыл) | | | | | учреждений независимо от форм собственности, при необходимости вышестоящие организации |
| 3 | III степень (районная, городская) | В пределах территории района, города областного значения | От 21 до 50 | От 11 до 20 | От 51 до 500 | От 1001 до 10000, без учета выплат семьям погибших и пострадавшим | Местные государственные администрации, органы местного самоуправления, территориальные подразделения органов исполнительной власти района, силы и средства организаций, предприятий и учреждений независимо от форм собственности, при необходимости областные и республиканские организации |
| 4 | IV степень (областная, городов Бишкек, Ош) | В пределах двух и более районов, но в пределах одной области или городов республиканского значения | От 51 до 100 | От 21 до 40 | От 501 до 1500 | От 10001 до 50000, без учета выплат семьям погибших и пострадавшим | Полномочные представители Правительства Кыргызской Республики в областях, мэрии городов Бишкек, Ош, территориальные подразделения органов исполнительной власти области, предприятий, |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|----------|------------|--|--|---|
| | | | | | | | организаций и учреждений независимо от форм собственности | |
| 5 | V степень (республиканская) | В пределах более чем одной области | Более 101 | Более 41 | Более 1501 | Свыше 50001, без учета выплат семьям погибших и пострадавшим | Правительство Кыргызской Республики, международные организации | |
| 6 | Трансграничная | Распространение за пределы территории Кыргызской Республики. Распространение на территорию Кыргызской Республики из сопредельных государств | Регламентируется Правительством Кыргызской Республики | | | | | Правительство Кыргызской Республики, Правительства сопредельных государств, международные организации |

Примечание. Чрезвычайная ситуация относится к той или иной категории, если соответствует ей хотя бы по одному из показателей.